Документ подписан простой электронной подписью

Министерство науки и высшего образования РФ Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего должность тексор

Дата подписания: 13.11.2025 12:30:37 образования

Уникальный программны**й Дагестанский государственный технический университет»** 5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	«Информатика и программиј	рование»
	наименование дисциплины по ОПОП	•
для направления_	09.03.03 Прикладная и	нформатика
	код и полное наименование направлен	ния (специальности)
по профилю	«Прикладная информатика в диза	ийне»
факультет	Технологический	
	наименование факультета, где ведето	ся дисциплина
кафедра	«Дизайн»	
наиме	нование кафедры, за которой закреплена д	исциплина
1	я очная, заочная	курс $\underline{1}$ семестр (ы) $\underline{1,2}$.
очна	я, очно-заочная, заочная	

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 09.03.03 Прикладная информатика с учетом рекомендаций ОПОП ВО по профилю «Прикладная информатика в дизайне». Разработчик Гаджимахадова Л.М., ст.преподаватель подпись (ФИО уч. степень, уч. звание) 09 2021 г. 08 Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль) Исабекова Т.И. к.ф.-м.н, доцент (ФИО уч. степень, уч. звание) подпись 09 « 09 2021 г. Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ПИвЮ от 17.09.2021_ года, протокол № _1 . Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю) А.Ш. Парамазова, член СХ РФ (ФИО уч. степень, уч. звание) полпись » 09 2021 « 17 Программа одобрена на заседании Методической комиссии технологическогофакультета от 2021 года, протокол № 1 Председатель методического Л.Р.Ибрагимова к.т.н., доцент совета факультета (ФИО уч.степень, уч.звание) подпись

 Начальник УО
 Магомаева Э.В.

 подпись
 ФИО

по учебной работе Баламирзоев Н.Л. ФИО

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины: сформировать у студентов теоретические знания и профессиональные компетенции применения базовых алгоритмов обработки информации к решению прикладных задач.

Задачи изучения дисциплины: знакомство с современными методами и подходами к обработке информации, изучение основ алгоритмизации вычислительных процессов и программирования решения задач, развитие навыков работы с персональным компьютером на высоком пользовательском уровне, разработки программного обеспечения и работы с научно-технической литературой и документацией, используя современные аппаратные и программные средства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Информатика и программирование» входит в обязательную часть Блока 1, изучается в 1 и 2 семестрах при очной и заочной формах обучения.

Дисциплина изучает современные технологии разработки программного обеспечения, объектно-ориентированные языки программирования и интегрированные среды разработки, приобретаются знания и навыки работы в различных операционных системах и средах. Дисциплина дает широкие возможности: от решения задач вычислительной математики, математической физики и оптимального планирования эксперимента до компьютерной графики, глобальных и локальных вычислительных сетей, изучение систем искусственного интеллекта, экспертных систем, баз данных и технологий обработки мультимедиа.

Минимальные требования к «входным» знаниям, необходимым для успешного усвоении данной дисциплины: математика, информатика и владение персональным компьютером на уровне уверенного пользователя.

Основными видами занятий являются лекции и лабораторные занятия. Для освоения дисциплины наряду с проработкой лекционного материала необходимо проведение самостоятельной работы.

Основными видами текущего контроля знаний являются коллоквиумы (устный опрос) и контрольные работы по каждой теме.

Основными видами рубежного контроля знаний являются зачет и экзамен. Дисциплина создает теоретическую и практическую основу для изучения дисциплин: «Базы данных», «Проектирование информационных систем»,

«Информационная безопасность», «Основы построения сайта и Web-дизайн», «Автоматизированные системы обработки банковской информации», «введение в автоматизированный бухгалтерский учет», «Информационные системы в аудите», «Автоматизированный бухгалтерский учет в бюджетных организациях», «Объектно-ориентированное программирование учетно-аналитических задач», «Мировые информационные ресурсы», «Электронный бизнес».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Информатика и программирование»

В результате освоения дисциплины «Информатика и программирование» обучающийся по направлению подготовки **09.03.03** — «Прикладная информатика» по профилю подготовки — «Прикладная информатика в дизайне», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код	Наименование	Код и наименование индикатора достижения
	ц компетенции	компетенции
	Компетенции	компетенции
ИИ		OFFICA 1
ОПК-2	Способен	ОПК-2.1.
	понимать	Знает принципы работы современных информационных
	1	технологии и программных средств, в том числе
	современных	отечественного производства при решении задач
	информационных	профессиональной деятельности.
	технологий и	ОПК-2.2.
	программных	Умеет выбирать современные информационные
	средств, в том	технологии и программные средства, в том числе
	числе	отечественного производства при решении задач
	отечественного	профессиональной деятельности.
	производства и	ОПК-2.3.
	использовать их	Владеет навыками применения
		современных информационных технологий и
	1 1	программных средств, в том числе отечественного
	деятельности	производства, при решении задач профессиональной
		деятельности.
ОПК-3	Способен решать	ОПК-3.1.
	стандартные	Знает принципы, методы и средства решения
	задачи	стандартных задач профессиональной деятельности на
	профессиональной	основе информационной и библиографической культуры
	деятельности на	с применением информационно- коммуникационных
	основе	технологий и с учетом основных требований
	информационной	информационной безопасности.
	И	ОПК-3.2.
	библиографическо	Знает принципы, методы и средства решения
	й культуры с	стандартных задач профессиональной деятельности на
	применением	основе информационной и библиографической культуры
	информационно-	с применением информационно- коммуникационных
		технологий и с учетом основных требований
	х технологий и с	информационной безопасности.
	учетом основных	ОПК-3.3.
	требований	Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций,
	информационной	составления рефератов, научных докладов, публикаций,
	безопасности	и библиографии по научно- исследовательской работе с
		учетом требований информационной безопасности.
ОПК-4	Способен	ОПК-4.1.
	участвовать в	Знает основные стандарты оформления технической
	разработке	документации на различных стадиях жизненного цикла
	*	информационной системы.
	правил, а также	ОПК-4.2.
	технической	Умеет применять стандарты оформления технической
	документации,	документации на различных стадиях жизненного цикла
	связанной с	информационной системы.
	профессиональной	
	деятельностью	Владеет навыками составления технической
	,	документации на различных этапах жизненного цикла
		информационной системы.
L		

ОПК-5	Способен	ОПК-5.1.
	инсталлировать	Знает основы системного администрирования,
	программное и	администрирования СУБД, современные стандарты
	аппаратное	информационного взаимодействия систем.
	обеспечение для	ОПК-5.2.
	информационных	Умеет выполнять параметрическую настройку
	И	информационных и автоматизированных систем
	автоматизированн	ОПК-5.3.
	ых систем	Владеет навыками инсталляции программного и
		аппаратного обеспечения информационных и
		автоматизированных систем
ОПК-7	Способен	ОПК-7.1.
	разрабатывать	Знает основные языки программирования и работы с
	алгоритмы и	базами данных, операционные системы и оболочки,
	программы,	современные программные среды разработки
	пригодные для	информационных систем и технологий.
	практического	ОПК-7.2.
	применения	Умеет применять языки программирования и работы с
		базами данных, современные программные среды
		разработки информационных систем и технологий для
		автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных
		задач различных классов, ведения баз данных и
		информационных хранилищ.
		ОПК-7.3.
		Владеет навыками программирования, отладки и
		тестирования прототипов программно-технических
		комплексов задач.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	7/252		7/252
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	34+34	-	9+10
Практические занятия, час	-	-	-
Лабораторные занятия, час	34+34	-	9+9
Самостоятельная работа, час	40+40	-	96+106
Курсовой проект (работа), РГР,	-	-	-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	1 семестр - зачет	-	1 семестр
отводится на контроль)			(4 часа)
			на контроль
Часы на экзамен (при очной, очно-	2 семестр –	-	2 семестр
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,	экзамен (36		(9 часов)
при заочной форме 9 часов	часов)		на контроль
отводится на контроль)			

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

3.0			Очна	ая фор	ма		Заоч	ная фо	рма
<u>№</u> п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
	1-семе	стр	•			•			
1	 Лекция 1 Тема: Предмет изучения информатики. 1. Наука информатика. Понятие информации, свойства информации. 2. Количество информации. 3. Системы счисления. 4. Данные: кодирование текстовых данных, кодирование графических данных и звука*. 	2		2	2	1		2	6
2	Лекция 2 Тема: Техническое обеспечение информационных технологий. 1. Состав ПК: Материнская плата: процессор и его характеристики, ОЗУ, системная шина*. Адаптеры, накопители 2.Периферийное оборудование: 1. Принтеры, плоттеры, графопостроители; 2. Сканеры*; 3. Сменные накопители (СD,	2		2	2				8

3	Лекция 3 Тема: Программное обеспечение ЭВМ □ Системное ПО. 1. Сервисное ПО *; 2. Трансляторы языков программирования 3. Прикладное ПО. Пакты прикладных программ. 4. ППП общего назначения 5. Проблемно — ориентированные ППП*. 6. Методо — ориентированные ППП *. 7. ППП глобальных сетей. 8. ППП организации вычислительного процесса.	2		4	1		8
4	Лекция 4 Тема: Операционные системы. 1.Понятие ОС. Классификация ОС. Обзор ОС семейства MS DOS, OS/2; UNIX (IRIX, Solaris, FreeBSD, QNX); WINDOWS (2000, XP, Vista, 7, NT) *. • 2. Файловая система. Файловые системы FAT, VFAT, FAT16, FAT32; • Файловая система NTFS. Понятие журналируемости*. • Сравнительный анализ файловых систем NTFS и FAT. Классификация файловых систем	2	4	2	1		6
5	Лекция 5 Тема: Защита информации. 1. Резервирование и архивное копирование информации. 2. Восстановление информации. 3. Кодирование информации, методы кодирования. 1. Традиционная криптография.* 2. Криптография с открытым ключом*.	2		2	1		4

	Лекция 6 Тема:			2			
	·			2			
	Компьютерные вирусы 1.Понятие «компьютерный вирус». Классификация						
	1 17 1						
6	вирусов. Файловые вирусы; Загрузочные вирусы; Файло – загрузочные вирусы; Резидентные, нерезидентные вирусы.	2					6
	2.Сетевые вирусы. Стелс -вирусы; ☐ Макро – вирусы; IRC						
	 вирусы; Трояны и черви; Зомби ; Шпионские программы; Мобильные вирусы. 						
	10			2			
	Лекция 7 Тема: Методы обнаружения вирусов.			2			
	1. Методы, основанные на сигнатурах.						
	2. Метод обнаружения аномалий.						
7	3. Метод обнаружения при помощи эмуляций. 4. Метод белого списка.	2					4
	5. Эвристический метод. 6. HIPS.Песочница.*						
	6. пт S.несочница. 7 7. Антивирусные средства*						
	Лекция 8 Тема:			2		2	
	лекция в тема: Вычислительные сети.			2		2	
	1. Понятие локальных вычислительных сетей.						
	• Одногранговые и многоранговые ЛВС.	2			1		4
8	• Устройства межсетевого взаимодействия*.	2			1		4
	2. Топология ЛВС.						
	• Моноканальная топология.						
	• Кольцевая топология.						
	Звездообразная топология.			2			
	Лекция 9 Тема:			2			
	Вычислительные сети.						
	1. Понятие глобальной сети.						
9	• IP – адреса, IP протоколы.	2					6
	• Услуги Интернет*.						·
	2. Всемирная паутина WWW						
	• Понятие гипертекст, браузер						
	Язык разметки HTML, теги и дескрипторы.*						

10	Лекция 10 Тема: Программирование на языке Си++. 1.Алгоритм, свойства алгоритмов. 2.Структура программы на Си++. 3.Этапы создания программы. Препроцессорные директивы*.	2	4	2			
11	Лекция 11. Тема: Типы данных в Си++. 1. Целый тип 2. Вещественный тип. 3. Символьный тип. 4. Логический тип. 5. Пустой тип 6. Спецификаторы типов*	2	4	2	1	2	4
12	Лекция 12. Тема: Объявление и инициализация переменных и констант 1. Объявление, инициализация переменных 2. Класс памяти 3. Область действия идентификатора 4. Константы Перечисляемый тип*	2	2	2	1		4
13	Лекция 13. Тема: Знаки операций. 1. Унарные операции 2. Бинарные операции 3. Разделители 4. Преобразование типов* Явное преобразование типов	2	2	2	1		6
14	Лекция14.Тема: Операторы языка С++.1. Операторы объявлений2. Исполняемые операторы3. Составной оператор и блоки4. Операторы выбора5. Оператор множественного выбора*	2	2	4		2	6

15	Лекция 15. Тема: Оператор цикла. 1. Цикл с параметром. 2. Примеры решения задач с использованием арифметических циклов. 3. Алгоритмы нахождения сумм, факториалов и т.д.*	2		2	2	1			8
16	Лекция 16. Тема: Операторы цикла. 1. Цикл с предусловием. 2. Цикл с постусловием. 3. Примеры решения задач с использованием итерационных циклов.*	2		6	4	1			10
17	 Лекция 17 Тема: Операторы перехода. Оператор безусловного перехода. Оператор переключатель. Оператор перехода Оператор возврата из функции. Функция exit* 	2		4	2			1	6
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	Входная конт.работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7, 8 темы			3 темы 5 темы	Входная конт.работа Контрольная работа			
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		ŗ	Вачет			чет (4 ч		нтроль)
	Итого за первый семестр:	34		34	40	9		9	96
	2 - сем Лекция 18. Тема: Массивы.	лестр	I		2	<u> </u>			
1	 Лекция 18. Тема: Массивы. Объявление одномерных массивов в Си++. Инициализация элементов массива Обработка одномерных массивов. Примеры решения задач с использованием массивов. Виды перебора.* 	2			2	1		1	4

2	Лекция 19. Тема: Сортировка массивов. 1. Сортировка методом простого включения. 2. Сортировка методом простого выбора. 3. Сортировка методом простого обмена. Алгоритмы сортировки.* Лекция 20. Тема: Массивы. 1. Объявление двумерных массивов в Си++.	2	4	2			4
3	2.Обработка двумерных массивов. 3. Примеры решения задач с использованием двумерных массивов.*						6
4	 Лекция 21. Тема: Символьный массив. Объявление символьных массивов в Си++. Способы инициализации массивов. Примеры решения задач с использованием символьных массивов в Си++*. 	2	2	2	1		6
5	Лекция 22. Тема: Указатели 1. Адреса и указатели. Операции над указателями. 2. Арифметические операции над указателями. Операции отношения. 3. Указатели на указатели. Массивы указателей. 4. Строки и указатели. Ссылки*	2	4	4		1	8
6	Лекция 23. Тема: Динамическая память 1. Средства резервирования динамической памяти. 2. Средства освобождения динамической памяти. 3. Динамические массивы*	2	4	4	1	1	8

	Лекция 24. Тема: Модульное программирование.	2	4	4	1		
		2	4	4			
	1. Понятие модульного программирования.						
	2. Определение функции.						
7	3. Прототип, вызов функции						
	4. Видимость переменных.						
	5. Способы передачи параметров						
	6. Решение задач с использованием					1	14
	функций*					_	14
	Лекция 25. Модульное программирование	2					
	1. Массивы как параметры функций.						
8	2. Строки как параметры функций.				1		
	3. Указатели на функции. Рекурсивные функции.				1		
	4. Встраиваемые функции.						
	5. Параметры функции main()*						
	Лекция 26.Библиотечные функции	2	4	2			
	1. Символьные функции: алфавитная и числовая						
	проверка, проверка специальных символов, функции						
9	преобразования символов.						8
9	2. Строковые функции: проверки и обработки строк,						0
	преобразования строк в числа.						
	3. Числовые функции. Функции генерации случайных					1	
	чисел.*						
	Лекция 27. Функции текстового и графического режима	2		2			
	1. Представление экрана в текстовом режиме. Функции						
10	заголовочного файла conio.h.						6
	2. Представление экрана в графическом режиме. Функции						
	заголовочного файла graphics.h*				1		
	Лекция 28. Потоковый ввод-вывод	2	4	2			
	1. Стандартные потоки.						
11	2. Манипуляторы и форматирование вводавывода.					1	6
	3. Функции символьного ввода-вывода.						
	Функции строкового ввода-вывода. Ошибки потоков*						
							1

	Haranya 20 Daffara a hay zanya	2	I		2			
	Лекция 29. Работа с файлами	2			2			
	1. Типы доступа к файлам на диске.							
12	2. Открытие и закрытие файлов.					1		8
	3. Запись в файл и чтение из файла.							
	4. Открытие файлов с произвольным доступом.							
	Функции позиционирования. Двоичные файлы*							
	Лекция 30. Ввод-вывод нижнего уровня	2			2			
	1. Открытие/закрытие файла.			2				
13	2. Чтение и запись данных.					1		6
	3. Произвольный доступ к файлу.							
	Решение задач с использованием файлов*							
	Лекция 31.	2		2	2		1	
	Пользовательские типы данных. Перечисления						1	
	1. Типы данных, создаваемые пользователем.							
14	2. Ключевое слово typedef.					1		4
	3. Перечислимый тип данных. Синтаксис объявления							
	перечисления.							
	4. Переменные перечислимого типа и операции над ними*							
	Лекция 32. Структуры 1. Синтаксис объявления	2		4	2			
	структуры. Псевдонимы структур.							
15	1. Присваивание значений структурным переменным.							6
	Операции, допустимые над переменными структурного							
	типа.*							
	Лекция 33. Структуры, массивы и указатели	2			2	1	1	
	1. Массивы и структуры в качестве элементов структур.							
	2. Массивы структур.							
16	3. Указатели на структуры.							6
	4. Указатели как средство доступа к элементам структур.							
	5. Операции над указателями на структуры*							
	J. Опорации пад указателями па отруктуры							

	Лекция 34. Объединения и битовые поля	2			2				
	1. Синтаксис объявления объединения.								
17	2. Размещение объединения в памяти.					1		1	6
17	3. Операции с объединениями.					1		1	6
	4. Битовые поля.*								
	5. Функции работы с датой и временем*								
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		ттеста	щия 1-3 щия 4-6 ция 7, 8			Контро	льная р	работа
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)			н -36 ч	асов		Экзам	иен -9 ч	асов
Итого за второй семестр:				34	40	10		9	106
Итого за 1 и 2 семестры:				68	80	19		18	202

4.2. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Количество часов				-1		Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Заочно					
1	2	3	34	9	7				
		1 семестр							
1	№ 1, 2	Лабораторная работа №1: «Системы счисления. Кодирование информации»	4	4	1,2,3,10,11,12,14				
2	№ 3,4	Лабораторная работа №2: «Знакомство с ОС Windows и текстовым редактором Microsoft Word»	4		1,2,3,8,10,11,12,14				
3	№ 4,5	Лабораторная работа №3: «Создание презентаций, слайд – шоу с	4	5	1,2,3,8,10,11,12,13,14				

		использованием Microsoft PowerPoint»			
	№ 6,7	Лабораторная работа №4: «Табличный процессор Microsoft Excel»	4		1,2,3,8,10,11,12,14,15,16
	№ 8,9	Лабораторная работа №5: «Создание и основные приемы редактирования таблиц в СУБД АССЕSS»	4		1,2,3,10,11,12,14,15,16
	№10,11,12,13	Лабораторная работа №6: «Изучение среды Си++. Организация ввода - вывода данных в Си++. Программирование алгоритмов линейной структуры.»	4		7,9,18,19,20,21,22,23,24
	№ 14,15	Лабораторная работа №7: «Программирование алгоритмов разветвляющейся структуры. Операторы выбора»	4		7,9,18,19,20,21,22,23,24
	№ 16,17	Лабораторная работа №8: «Программирование алгоритмов циклической структуры.»	6		7,9,18,19,20,21,22,23,24
		Итого за 1 семестр:	34	9	
		2 семестр			
1	№№ 18,19	Лабораторная работа № 1. «Программирование алгоритмов, содержащих массивы. Одномерные массивы»	4	1	7,9,18,19,20,21,22,23,24
2	№ 20,21	Лабораторная работа №2: «Программирование алгоритмов, содержащих массивы. Двумерные массивы»	6	2	7,9,18,19,20,21,22,23,24
3	№ 22	Лабораторная работа № 3: «Разработка программ обработки данных с помощью указателей»	4	1	7,9,18,19,20,21,22,23,24
4	№ 23	Лабораторная работа № 4: «Разработка функций»	4	1	7,9,18,19,20,21,22,23,24
5	№ 24,25	Лабораторная работа № 5: «Создание библиотеки	4	1	7,9,18,19,20,21,22,23,24

	функций обработки строк ».			
№ 26,27	Лабораторная работа № 6 «Изучение функций стандартной библиотеки для обработки строк»	4	1	7,9,18,19,20,21,22,23,24
№ 28,29,30,31	Лабораторная работа № 7 «Библиотечные функции языка C++»	4	1	7,9,18,19,20,21,22,23,24
№ 32,33,34	Лабораторная работа № 8 «Разработка программ работы с файлами. Разработка программ обработки структур данных»	4	1	7,9,18,19,20,21,22,23,24
	Итого за 2 семестр:	34	9	
	Итого за 1 и 2 семестры:	68	18	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины		Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС
		Очно	Заочно	информации	
1	2	3	5		
	1	семестр			
1	Кодирование графических данных и звука*.	2	5	1,2,3,10,11,12,14	Реферат
2	Материнская плата: процессор и его характеристики, ОЗУ, системная шина*. Сканеры*; Сменные накопители (CD, DVD)*.	2	5	1,2,3,10,11,12,14	Доклад
3	Сервисное ПО *; ППП общего назначения *. Проблемно – ориентированные ППП*. Методо – ориентированные ППП.	2	5	1,2,3,10,11,12,14	Реферат
4	WINDOWS (2000, XP, Vista, 7, NT) *. Файловая система NTFS. Понятие журналируемости*.	2	5	1,2,3,10,11,12,13,14	Доклад
5	Традиционная криптография. Криптография с открытым ключом*.	2	5	1,2,3,10,11,12,13,14	Реферат
6	Шпионские программы*; Мобильные вирусы*. Зомби *	2	5	4,5,6,10,11,12,14,15,16	Реферат

7	HIPS.Песочница.* Антивирусные средства*	2	5	4,5,6,10,11,12,14,15,16	Доклад
8	Устройства межсетевого взаимодействия*. Звездообразная топология.*	2	5	4,5,6,10,11,12,14,15,16	Реферат
9	Услуги Интернет*. Язык разметки HTML, теги и дескрипторы.*	2	5	4,5,6,10,11,12,14,15,16	Реферат
10	Этапы создания программы. Препроцессорные директивы*.	2	5	7,9,18,19,20,21,22,23, 24	Доклад
11	Спецификаторы типов*	2	5	7,9,18,19,20,21,22	Реферат
12	Перечисляемый тип*	2	5	7,9,18,19,20,21,22,	Доклад
13	Преобразование типов*	2	5	7,9,18,19,20,21,22,23, 24	Реферат
14	Оператор множественного выбора*	2	5	7,9,18,19,20,21,22	Доклад
15	Алгоритмы нахождения сумм, факториалов и т.д.*	4	9	7,9,18,19,20,21,22	Реферат
16	Примеры решения задач с использованием итерационных циклов.*	4	9	7,9,18,19,20,21	Доклад
17	Функция exit*	4	8	7,9,18,19,20,21	Реферат
	Итого за 1-семестр:	40	96		Доклад
	2	семестр			
1	Примеры решения задач с использованием массивов.	4			
1	Виды перебора.*	4	8	7,9,18,19,20,21,22,23, 24	Доклад
2	Виды перебора.* Алгоритмы сортировки.*	2	8		Доклад Реферат
		·		24 7,9,18,19,20,21,22,23,	
2	Алгоритмы сортировки.* Примеры решения задач с использованием двумерных	2	6	24 7,9,18,19,20,21,22,23, 24 7,9,18,19,20,21,22,23,	Реферат
3	Алгоритмы сортировки.* Примеры решения задач с использованием двумерных массивов.* Примеры решения задач с использованием символьных	2 4	6 10	24 7,9,18,19,20,21,22,23, 24 7,9,18,19,20,21,22,23, 24 7,9,18,19,20,21,22,23,	Реферат Доклад
2 3 4	Алгоритмы сортировки.* Примеры решения задач с использованием двумерных массивов.* Примеры решения задач с использованием символьных массивов в Си++*.	2 4	6 10 6	24 7,9,18,19,20,21,22,23, 24 7,9,18,19,20,21,22,23, 24 7,9,18,19,20,21,22,23, 24 7,9,18,19,20,21,22,23,	Реферат Доклад Реферат

	Итого за 1 и 2 семестры:	80	202		
	Итого за 2-семестр:	40	106		
17	Битовые поля.* Функции работы с датой и временем*	4	8	7,9,18,19,20,21,22,23, 24	Реферат
16	Операции над указателями на структуры*	2	6	7,9,18,19,20,21,22,23, 24	Доклад
15	Операции, допустимые над переменными структурного типа.*	2	6	7,9,18,19,20,21,22,23, 24	Реферат
14	Переменные перечислимого типа и операции над ними*	2	4	7,9,18,19,20,21,22,23, 24	Доклад
13	Решение задач с использованием файлов*	2	8	7,9,18,19,20,21,22,23, 24	Реферат
12	Функции позиционирования. Двоичные файлы*	2	6	7,9,18,19,20,21,22,23, 24	Доклад
11	Функции строкового ввода вывода. Ошибки потоков*	2	6	7,9,18,19,20,21,22,23, 24	Реферат
10	Функции заголовочного файла graphics.h*	2	4	7,9,18,19,20,21	Доклад
9	Числовые функции. Функции генерации случайных чисел.*	2	6	7,9,18,19,20,21,22,23, 24	Доклад
8	Параметры функции main()*	2	4	7,9,18,19,20,21,22,23, 24	Реферат
				24	

5. Образовательные технологии

5.1. При проведении лабораторных работ используются пакеты программ: Microsoft Office 2007/2013/2016 (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint), СУБД MS SQL Server 2016, Borland C++, Visual Studio 2016, C#, HTML 5, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Adobe Dream Weaver CS4, Adobe Photoshop CS4, App Serv, CMS Limbo.

Данные программы позволяют изучить возможности создания электронных документов, таблиц, рисунков, проектировать базы данных для информационного обеспечения, использовать в коммерческих целях информацию глобальной сети Интернет.

5.2. При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MS PowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса предусматриваются встречи с сотрудниками отделов автоматизации и информатизации предприятий РД, с сотрудниками министерства экономики Республики Дагестан, банковскими работниками.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами «Высшая математика», «Информатика и программирование», «Операционные системы», «Информатика и программирование» демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Вычислительные методы» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

Зав. библиотекой	Алиева Ж.А.	gents.
	(подпись, ФИО)	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Информатика и программирование»:

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

					Количест
	Вид	Необходимая учебная,	Автор(ы)		ВО
$N_{\underline{0}}$	занятия	учебно-методическая		Издательс	изданий

№		(основная и дополнительная)		тво, год	В	на						
Π/Π		литература, программное		издания	биб	каф						
11/11		обеспечение и Интернет		пэдания	лио	едр						
		_			теке	е						
1	2	ресурсы	4	5	6	7						
1	2	3	7	3	U	,						
	Основная											
1	лб, ср	Лебеденко Л.Ф. Информатика. Ч.2 : учебно-методическое пособие / Лебеденко Л.Ф., Парначева Т.И — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. — 137 с. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102155. html— Режим доступа: для авторизир. пользователей	Лебеденко Л.Ф., Парначева Т.И	Новосибир ск: Сибирский государств енный университе т телекомму никаций и информати ки, 2019. — 137 с.	-	-						
2	Лк,лб, срс	Прохорова О.В. Информатика: учебник / Прохорова О.В — Самара: Самарский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 106 с. — ISBN 978-5-9585-0539-5. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/20465.ht ml. — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Прохорова О.В.	Самара: Самарский государств енный архитектур но- строительн ый университе т, ЭБС ACB, 2013. — 106 с. — ISBN 978- 5-9585- 0539-5.	-	-						
3	Лк, лб, срс	Информатика: учебное пособие для студентов первого курса очной и заочной форм обучения / . — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 158 с. — ISBN 978-5-8265-1490-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/64094.ht ml — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Ракитина Е.А., Толстых С.С., Толстяков Р.Р., Галыгина И.В., Галыгина Л.В., Дякин В.Н., Матвеев В.Н., Орлов А.Ю., Харченко В.Ю.	Тамбов: Тамбовски й государств енный технически й университе т, ЭБС ACB, 2015. — 158 с. — ISBN 978- 5-8265- 1490-0.	-	-						
4	Лк, лб, срс	Маховиков А.Б. Информатика. Табличные процессоры и системы управления базами данных для решения инженерных задач:	Маховиков А.Б.	Саратов: Вузовское образовани е, 2017. —								

		учебное пособие / Маховиков А.Б., Пивоварова И.И — Саратов : Вузовское образование, 2017. — 102 с. — ISBN 978-5-4487-0012-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/64811.ht ml— Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/64811		102 c. — ISBN 978- 5-4487- 0012-5.		
5	Лк, лб, срс	Мещеряков П.С. Прикладная информатика: учебное пособие / Мещеряков П.С — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. — 130 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/72058.ht ml— Режим доступа: для авторизир. пользователей	Мещеряков П.С.	Томск: Томский государств енный университе т систем управления и радиоэлект роники, 2015. — 130 с.		-
6	Лк, лб, срс	Никифоров С.Н. Информатика. Часть 2 : учебное пособие / Никифоров С.Н — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 84 с. — ISBN 978-5-9227-0683-4. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/74383.ht ml— Режим доступа: для авторизир. пользователей	Никифоров С.Н	Санкт- Петербург : Санкт- Петербургс кий государств енный архитектур но- строительн ый университе т, ЭБС АСВ, 2016. — 84 с. — ISBN 978- 5-9227- 0683-4.	-	-
7	Лк, лб, срс	Никифоров С.Н. Информатика. Часть 3. Прикладное программирование: учебное пособие / Никифоров С.Н. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 128 с. — ISBN 978-5-9227-0743-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/74384.ht ml — Режим доступа: для	Никифоров С.Н.	Санкт- Петербургс кий государств енный архитектур но- строительн ый университе т, ЭБС ACB, 2016. — 128 с. — ISBN 978-	-	-

				5 0227		
		авторизир. пользователей		5-9227- 0743-5.		
8	Лк, лб, ср	Информационные технологии: учебное пособие / А. Г. Хныкина, Т. В. Минкина. — Ставрополь: СКФУ, 2017. — 126 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155278 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Хныкина А. Г., Минкина Т.В.	Ставропол ь: СКФУ, 2017. — 126 с.	1	-
		Дополните.	льная	<u> </u>		
9	Лк, лб, ср	Вельц О.В. Информатика: лабораторный практикум / Вельц О.В., Хвостова И.П. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 197 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/69384. html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Вельц О.В.	Ставропол ь: Северо- Кавказский федеральн ый университе т, 2017. — 197 с.		-
10	лб, срс	Мирземагомедова М.М., Исабекова Т.И. Лабораторный практикум «СУБД МЅ Access» Махачкала: ИПЦ ДГТУ, 2018. – 120c.	Мирземагомедо ва М.М., Исабекова Т.И.	Махачкала: ИПЦ ДГТУ, 2018. – 120с.	8	16
11	лб, срс	Мирземагомедова М.М., Исабекова Т.И. Лабораторный практикум «ЭТ MS Excel» Махачкала: ИПЦ ДГТУ, 2018. – 120с.	Мирземагомедо ва М.М., Исабекова Т.И.	Махачкала: ИПЦ ДГТУ, 2018. – 120c.	7	15
12	Лк, лб, ср	Новикова Е.Н. Информатика: лабораторный практикум / Новикова Е.Н. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 178 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/83196. html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Новикова Е.Н.	Ставропол ь: Северо- Кавказский федеральн ый университе т, 2018. — 178 с.	1	-
13	Лк, лб, ср	Камальдинова З.Ф. Информатика. Компьютерное представление, измерение и логическая	Камальдинова 3.Ф.	Самара: Самарский государств	-	-

	T		1	1					
		обработка информации: учебное		енный					
		пособие / Камальдинова З.Ф —		технически					
		Самара: Самарский		й					
		государственный технический		университе					
		университет, ЭБС АСВ, 2018. —		т, ЭБС					
		54 с. — Текст: электронный //		ACB, 2018.					
		Электронно-библиотечная		— 54 c.					
		система IPR BOOKS : [сайт]. —							
		URL:							
		https://www.iprbookshop.ru/90505.							
		html . — Режим доступа: для							
		авторизир. пользователей							
14	Лк, лб			Москва:					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Московски					
		Программирование на языке		й					
		высокого уровня С/С++: конспект		государств					
		лекций / . — Москва :		енный					
		Московский государственный		строительн					
		строительный университет, Ай		ый					
		Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. —		университе	_	_			
		140 c. — ISBN 978-5-7264-1285-6.	сост. Зоткин	т, Ай Пи					
		— Текст: электронный //	С.П.	Эр Медиа,					
		Электронно-библиотечная		ЭБС АСВ,					
		система IPR BOOKS : [сайт]. —		2016. —					
		URL:		140 c. —					
		https://www.iprbookshop.ru/48037.		ISBN 978-					
		html — Режим доступа: для		5-7264-					
		авторизир. пользователей		1285-6.					
Интернет источники									
30	Пт	http://window.adv.m. awwwaa.awwa	поступа и объесть	ротон и с	MAX / 19 C C C				
30	Лк,	http://window.edu.ru- единое окно	доступа к ооразо	вательным ре	есурсам	4			
	лб,								
	cpc								
31	Лк,	http://www.intuit.ru- интернет-университет							
	лб,								
	срс								
32	Лк,								
	лб,								
	срс								
33	Лк,	http://e.lanbook.com/books/element	.php?pl1_id=5238	1					
	лб,	<u>.</u>	1 1 1						
	cpc								
34	Лк,	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52383							
	лк, лб,								
25	срс	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52056							
35	Лк,								
	лб,								
	срс								
36	Лк,	http://ru.wikipedia.org - википедия (справочник)							
	лб,								
	срс								

Программное обеспечение				
37	лб.	MS Windows XP/ Vista / 7/8/10		
38	лб.	Microsoft Office 2003/2007/2013/2016		
39	Лб.	Borland C++		
40	лб.	Internet Explorer		
41	лб	Google Chrome		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Информатика и программирование» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
 - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется лекционный зал факультета права и управления на транспорте, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд. №131).

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы кафедры прикладной информатики в юриспруденции (ПИвЮ (ауд. № 135, 136), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

ПЭВМ в сборе: CPUAMD Athlon (tm)4840 Quad Core Processor-3,10 GHz/DDR 4 Gb/HDD 500 Gb. Монитор: MY19HЛЛCQ959494B – 5 шт;

ПЭВМ в сборе: CPU AMD A4-4000-3.0GHz/A68HM-k (RTL) Sosket FM2+/DDR 3 DIMM 4Gb/HDD 500Gb Sata/DVD+RW/Minitover 450BT/20,7" ЖК монитор 1920х1080 PHILIPS D-Sub ком-кт:клав-ра,мышь USB — 6 шт;

ПЭВМ на базе Intel Celeron G1610 M/...DDR3 4Gb/HDD 500Gb/DVDRW/ATX 450W. Монитор 21,5" (DVI) -6 шт;

Все персональные компьютеры подключены к сети университета и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным

программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с OB3 устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме

тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2021/2022 учебный год.

1. Изменений нет.	
2	.;
3	.;
4	.;
5	.;
или делается отметка о нецелесообразности внесени: дополнений на данный учебный год.	я каких-либо изменений или
Рабочая программа пересмотрена и одобрена в отгода, протокол №_1_ Заведующий кафедрой ПИвД	на заседании кафедры _17.09.2021_ А.Ш. Парамазова, член СХ РФ
	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:	
Декан	З.А. Абдулхаликов. (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультета (подпись, дата)	Л.Р.Ибрагимова к.т.н., доцент (ФИО, уч. степень, уч. звание)